

REC'D 26 NOV 1999

WIPO

PCT

EP99

TO ALL TO WHOM THESE; PRESENTS SHALL COMES UNITED STATES DEPARTMENT OF COMMERCE

United States Patent and Trademark Office

September 21, 1999

THIS IS TO CERTIFY THAT ANNEXED HERETO IS A TRUE COPY FROM THE RECORDS OF THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE OF THOSE PAPERS OF THE BELOW IDENTIFIED PATENT APPLICATION THAT MET THE REQUIREMENTS TO BE GRANTED A FILING DATE UNDER 35 USC 111.

APPLICATION NUMBER: 60/106,633 FILING DATE: November 02, 1998

PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)



By Authority of the COMMISSIONER OF PATENTS AND TRADEMARKS

> H. L. JACKSON **Certifying Officer**

APROV

		Docket Number		NB/2-218	68/P1/PROV	
		FILING BY "EXP	RESS MAIL" UND	ER 37 CFR 1.10	!	
FT9957 Express Mai	10838	us		Date of D	Q 8 Deposit	or co
To: Box: Provisional Paten Assistant Commissione Washington, D.C. 2023	er of Patents					30841 U.S. 60/10663
	PROVISIO	NAL PATENT	APPLICATIO	N COVER SI	HEET	
This is a request for filing a P	ROVISIONAL A	PPLICATION for pat	ent under 37 CFR 1	1.53 (c).		
		INVENT	OR(s)/APPLICANT	(s)		
LAST NAME		FIRST NAM	ME MIDDL INITIA		NCE (CITY AND EITHER FOREIGN COUNTRY)	STATE OR
Hüglin		Dietmar			Elmeldingen, Germany	,
Ehlis		Thomas			Freiburg, Germany	
Kramer		Erich			Basel, Switzerland	
Lupia		Joseph	A	ĺ	Danbury, Connecticut	:
	Stabi	TITLE OF THE IN	VENTION (280 cha	·	en	
L		CORRESPO	NDENCE ADDRES	SS		
JoAnn Villamizar Ciba Specialty Chemicals Co Patent Department	orporation					
Mailing Address	State		Code		Country	
540 White Plains Road P.O. Box 2005 Tarrytown	NEW YORK	10	591-9005		U.S.A.	
	EN	CLOSED APPLICAT	ION PARTS (check	all that apply)		
✓ 45 pages of Specific (and any claims)	ation		図	1 pages of Abs	stract	
sheets of Drawin	g(s)			Other (specify)		
		METIC	D OF DAVIGE			
The Commissioner is hereby additional fees required to D	authorized to c eposit Account	harge filing fees and	DD OF PAYMENT PROVI	SIONAL FILING	FEE AMOUNT: (\$)150.00	
U.S. Government age United States Govern	ency and contrac ment or under a	ct number:a contract with an age	ency of the United S		ention was made by an ag nt.)	ency of the
				Respectfully su	bmitted,	
Tel. No. (914) 785-7127 Date: November 2, 1998				David R. Cricht Attorney for App Registration No	plicants	_

Stabilisierung von Körperpflege- und Haushaltsprodukten

Die vorliegende Erfindung betrifft die Verwendung von ausgewählten Lichtschutzmitteln zum Schutz von Körperpflege- und Haushaltsprodukten vor photolytischer Zersetzung.

In den letzten Jahren ist zunehmend ein Produkttrend festzustellen, in kosmetischen Formulierungen und Haushaltsprodukten mehr und mehr transparente (Glas-)-Gebinde einzusetzen. Sowohl Glas als auch die gewöhnlichen Kunststoffe besitzen zwar eine gewisse Eigenabsorption im UV—B-Bereich, die Absorption im UV-A ist jedoch sehr gering.

Daraus folgt, dass sich die Produkte im Laufe der Zeit durch photolytische Prozesse verändern.

Es resultieren z.B. eine Abnahme der Viskosität, Farbveränderungen oder Veränderungen des Geruchs.

Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es, Zusätze in Körperpflegemitteln und Haushaltsprodukten zu finden, die eine photolytische Zersetzung vermeiden.

Überraschenderweise wurde gefunden, dass gewisse Lichtschutzmittel auf Benztriazol- und Triazinbasis diese Anforderungen erfüllen.

Gegenstand der vorliegenden Erfindung ist daher die Verwendung von Benztriazolen der Formel

und/oder Triazinverbindungen der Formel

worin

 $R_1 \quad C_1 - C_{12} - \text{Alkyl}; \ C_1 - C_5 - \text{Alkoxy}; \ C_1 - C_5 - \text{Alkoxycarbonyl}; \ C_5 - C_7 - \text{Cycloalkyl}; \ C_6 - C_{10} - \text{Aryl}; \ \text{Aralkyl};$

R₈ Wasserstoff; C₁-C₅-Alkyl; C₁-C₅-Alkoxy; Halogen, insbesondere CI; oder Hydroxy;

 R_4 und R_5 unabhängig voneinander Wasserstoff; oder C_1 - C_5 -Alkyl;

m 1 oder 2;

n 0 oder 1;

wenn m = 1 ist, bedeutet

 R_2 Wasserstoff; nicht substituiertes oder durch Phenyl substituiertes C_1 - C_{12} -Alkyl; C_6 - C_{10} -Aryl;

wenn m = 2 ist, bedeutet

R₂ die direkte Bindung; -(CH₂)_p-; und

p 1 bis 3;

L₁ C₁-C₂₂-Alkyl, C₂-C₂₂-Alkenyl oder C₅-C₇-Cycloalkyl;

L₂ und L₆, unabhängig voneinander, H, OH, Halogen, C₁-C₂₂-Alkyl, Halogenomethyl;

 L_3 , L_5 und L_7 , unabhängig voneinander, H, OH, OL $_1$, Halogen, C_1 - C_{22} -Alkyl, Halogenomethyl;

L₄ H, OH, OL₁, Halogen, C₁-C₂₂-Alkyl, Phenyl, Halogenomethyl;

L₁₂ C₁-C₂₂-Alkyl, Phenyl C₁-C₅-alkyl, C₅-C₇-Cycloalkyl, OL₁ oder insbesondere eine Gruppe der

Formel
$$L_3$$
; und

0, 1, 2 oder 3 ist,

zum Schutz von Körperpflege- und Haushaltsprodukten vor photolytischer Zersetzung.

C₁-C₂₂-Alkyl sind geradkettige oder verzweigte Alkylreste wie z.B. Methyl, Ethyl, n-Propyl, Isopropyl, n-Butyl, sek.Butyl, tert.Butyl, Amyl, Isoamyl oder tert.Amyl, Heptyl, Octyl, Isooctyl, Nonyl, Decyl, Undecyl, Dodecyl, Tetradecyl, Pentadecyl, Hexadecyl, Heptadecyl, Octadecyl oder Eicosyl.

C₁-C₂₂-Alkylthio sind geradkettige oder verzweigte Alkylthioreste wie z.B. Methylthio, Ethylthio, n-Propylthio, Isopropylthio, n-Butylthio, sek.Butylthio, tert.Butylthio, Amylthio, Heptylthio, Octylthio, Isooctylthio, Nonylthio, Decylthio, Undecylthio, Dodecylthio, Tetradecylthio, Pentadecylthio, Hexadecylthio, Octadecylthio oder Eicosylthio.

C₂-C₁₈-Alkenyl bedeutet z.B. Allyl, Methallyl, Isopropenyl, 2-Butenyl, 3-Butenyl, Isobutenyl, n-Penta-2,4-dienyl, 3-Methyl-but-2-enyl, n-Oct-2-enyl, n-Dodec-2-enyl, iso-Dodecenyl, n-Dodec-2-enyl oder n-Octadec-4-enyl.

C₅-C₇-Cycloalkyl bedeutet Cyclopentyl, Cycloheptyl oder insbesondere Cyclohexyl.

C₇-C₉-Phenylalkyl bedeutet Phenylpropyl, Phenylethyl und insbesonder Benzyl.

Bedeuten L-Substituenten Alkyl oder Alkenyl oder stellen diese aromatische oder aliphatische Ringsysteme dar, so enthalten diese im Rahmen der angegebenen Bedeutungen meist 1 bis 50 Kohlenstoffatome und können ein- oder mehrmals durch O, S, NR', SO₂, CO, Phenylen,

Cyclohexylen, COO, OCO, -(SiR $_p$ R $_q$ O)- unterbrochen und/oder ein- oder mehrmals durch OH, OR', NR'R", Halogen, -CN, Alkenyl, Phenyl, -SiR $_p$ R $_q$ R $_r$ oder COOH substituiert sein, wobei R' und R", unabhängig voneinander, H, Alkyl, Alkenyl oder Acyl, und R $_p$, R $_q$ und R $_r$, unabhängig voneinander, H, Alkyl, Alkenyl, Alkoxy, Acyl oder Acyloxy sind.

Die oben genannten Gruppen können auch noch weitere Substituenten tragen. Auch Di- oder Polymere sind möglich.

Bevorzugte 2-Hydroxyphenyltriazine dieser Klasse sind beispielsweise solche der Formeln

(3)
$$\begin{bmatrix} L_4 \\ L_3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} L_4 \\ L_2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} L'_4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} L'_$$

worin

1 oder 2 ist und

L₁ im Fall n = 1 C₁-C₂₂-Alkyl ist oder C₁-C₂₂-Alkyl, das durch ein oder mehrere O unterbrochen und/oder substituiert ist durch ein oder mehrere der Reste OH, Glycidyloxy, C₂-C₂₂-Alkenoxy, COOH, COOR^e, O-CO-R^f; oder C₂-C₂₂-Alkenyl, C₅-C₇-Cycloalkyl, unsubstituiertes oder mit OH, Cl oder CH₃ substituiertes Phenylalkyl; COR^g; SO₂-R^h; CH₂CH(OH)-R^j ist; wobei

R° C₁-C₂₂-Alkyl; C₂-C₂₂-Alkenyl; C₁-C₂₂-Hydroxyalkyl; durch ein oder mehrere O unterbrochenes C₁-C₂₂-Alkyl oder C₁-C₂₂-Hydroxyalkyl; C₅-C₇-Cycloalkyl; Benzyl; C₁-C₅-Alkylphenyl; Phenyl; Phenyl-C₁-C₅-Alkyl; Furfuryl; oder CH₂CH(OH)-R^l ist;

Rf, Rg unabhängig voneinander C1-C22-Alkyl, C2-C22-Alkenyl oder Phenyl;

R^h C₁-C₂₂-Alkyl, Aryl oder Alkylaryl;

Ri Aralkyl oder CH₂ORk;

R^k C₅-C₇-Cyclohexyl, Phenyl, Tolyl, oder Benzyl ist; und

L, im Fall n = 2 Alkylen; Alkenylen; Xylylen; durch ein oder mehrere -O- unterbrochenes Alkylen oder Hydroxyalkylen; Hydroxyalkylen;

L2 und L2 unabhängig voneinander H, C1-C22-Alkyl oder OH;

 L_4 und L_4' unabhāngig voneinander H, Alkyl, OH, Alkoxy, Halogen, und im Fall n = 1 OL₁;

 L_3 und L'_3 unabhängig voneinander H, C_1 - C_{22} -Alkyl oder Halogen sind.

L₁, L₂, L'₂, L₃, L'₃, L₄, L'₄ können im Rahmen der angegebenen Bedeutungen noch zusätzliche Substituenten tragen, beispielsweise eine ethylenisch ungesättigte, polymerisierbare Gruppe. Auch Dimere oder Polymere sind möglich.

Ganz besonders bevorzugt sind Triazinverbindungen der Formel

worin

L₁ C₂-C₃₀-Alkyl; C₂-C₃₀-Alkenyl; nicht substituiertes oder durch ein oder mehrere C₁-C₅-Alkyl substituiertes C₅-C₁₂-Cycloalkyl, C₁-C₅-Alkoxy-C₁-C₁₂-Alkyl; Amino-C₁-C₁₂-Alkyl; C₁-C₅-Monoalkylamino-C₁-C₁₂-Alkyl; C₁-C₅-Dialkylamino-C₁-C₁₂-Alkyl; bedeutet.

Beispiele für solche Verbindungen sind u.a.

2,4,6-Tris(2-hydroxy-4-octyloxyphenyl)-1,3,5-triazin,

2-(2,4-Dihydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4-dimethylphenyl)-1,3,5-triazin,

2,4-Bis(2-hydroxy-4-propyloxyphenyl)-6-(2,4-dimethylphenyl)-1,3,5-triazin,

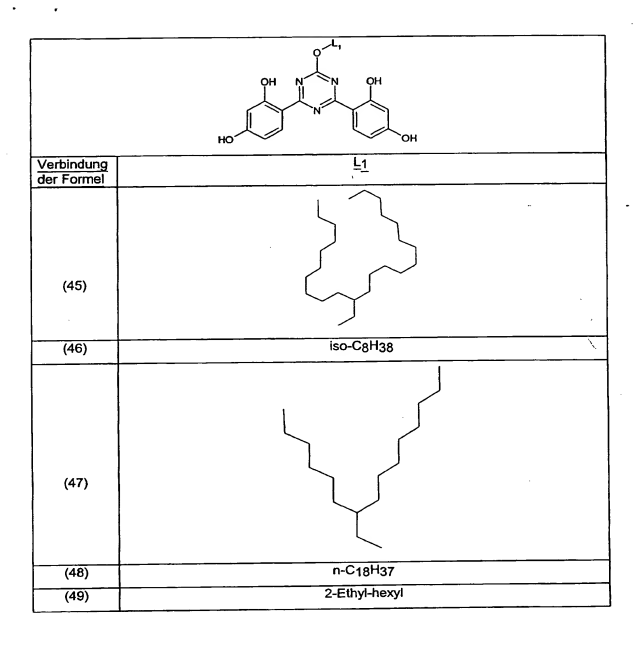
- 2-(2-Hydroxy-4-octyloxyphenyl)-4,6-bis(4-methylphenyl)-1,3,5-triazin,
- 2-(2-Hydroxy-4-dodecyloxyphenyl)-4,6-bis(2,4-dimethylphenyl)-1,3,5-triazin,
- 2-[2-Hydroxy-4-(2-hydroxy-3-butyloxy-propyloxy)phenyl]-4,6-bis(2,4-dimethylphenyl)-1,3,5-triazin,
- 2-[2-Hydroxy-4-(2-hydroxy-3-octyloxy-propyloxy)phenyl]-4,6-bis(2,4-dimethylphenyl)-1,3,5--triazin,
- 2-[2-Hydroxy-4-(2-hydroxy-3-tridecyloxy-propyloxy)phenyl]-4,6-bis(2,4-dimethylphenyl)-1,3,5-triazin; sowie Verbindungen der folgenden Formeln:

	OH N N L ₂	4		
Verbindung der Formel	<u>L</u> 1	Ē	<u> </u>	ᆫ
(5)	CH ₂ CH(OH)CH ₂ O-CO-C(CH ₃)=CH ₂	CH₃	CH₃	Н
(6)	CH ₂ CH(OH)CH ₂ OC ₁₂ H ₂₅ /C ₁₃ H ₂₇ (Gemisch)	CH₃	CH₃	Н
(7)	CH ₂ CH(OH)CH ₂ O-C ₄ H ₉ (n)	CH₃	CH₃	Н
(8)	CH ₂ COO-C ₁₈ H ₃₇	Н	Н	m-CF ₃
(9)	C ₈ H ₁₇	CH₃	CH₃	Н
(10)	CH₂CH(OH)CH(C₂H₅)-C₄H₅(n)	CH₃	CH ₃	Н
(11)	Н	CH₃	CH₃	Н
(12)	CH₂CH₂OH	Н	Н	Н
(13)	C _e H₁₃	Н		Н

OL, OH N N L 3 L 10				
Verbindung der Formel	<u>L</u> 1	<u>L</u> ₂	<u>L4</u>	<u>L</u> ₃
(14)	C ₁₈ H ₃₇	CH₃	CH₃	o-CH₃
(15)	CH₂CH(OH)CH₂O-C₄H ₉ (n)	Н	Н	Н
(16)	CH(OH)-C ₆ H ₁₁ (n)	CH₃	CH₃	o-CH _s
(17)	C ₈ H ₁₇	Н	Cl	Н
(18)	CH(CH ₃)-COO-C ₂ H ₅	CH₃	CH₃	o-CH₃
(19)	CH ₂ CH(OCOCH ₃)CH(C ₂ H ₅)-C ₄ H ₉ (n)	Н	Н	Н
(20)	CH ₂ CH(OH)CH(C ₂ H ₅)-C ₄ H ₉ (n)	Н	Н	Н
(21)	CH ₂ CH ₂ -O-CO-C(CH ₃) ₃	Н	Н	Н
(22)	Н	Н	Н	Н
(23)	(CH ₂) ₁₀ COO-C ₂ H ₅	Н	Cl	Н
(24)	(CH₂)₅COOH	Н	Н	Н
(25)	CH ₂ CH(C ₂ H ₅)-C ₄ H ₉ (n)	Н	Н	Н
(26)	CH ₂ CH(OH)CH ₂ -O-C ₄ H ₉ (n)	Н	Н	t-C₄H ₉ H
(27)	CH ₂ CH(OH)CH ₂ -O-C ₄ H ₈ (n)	Н	Н	OCH₃H
(28)	(CH ₂) ₃ -Si(CH ₃) ₃	Н	Н	Н

	OL, OH N N N N OL, OL,
Verbindung der Formel	<u>L</u> 1
(29)	Cyclohexyl
(30)	CH₂CH(OH)CH₂-O-2-butyl/2-pentyl (Gemisch)
(31)	CH₂CH(OH)CH₂-O-C₄H ₉ (n)
(32)	(CH ₂) ₁₀ COO-C ₂ H ₅
(33)	C₄H ₉
(34)	CH ₂ CH(OH)CH(C ₂ H ₅)-C ₄ H ₉ (n)
(35)	CH(C ₃ H ₇) ₂
(36)	Cyclopentyl
(37)	C(CH ₃) ₂ -COO-C ₂ H ₅
(38)	CH(CH₃)-COO-C₂H₅
(39)	(CH ₂) ₅ -CH ₃

	OH N N N HO	OL,
Verbindung der Formel	<u>L</u> 1	<u>L₁₂</u>
(40)	CH ₃	OCH ₃
(41)	$CH_2CH(OCOCH_3)CH(C_2H_6)-C_4H_9(n)$	OCH₂CH₂OC₂H₅
(42)	CH₂CH₂CH₂-O-CO-C₂H₅	OCH ₃
(43)	CH₂CH(OH)CH₂-O-C₄H₅(n)	CH ₃
(44)	CH ₂ CH(OH)CH ₂ -O-C ₄ H ₉ (n)	OCH ₃



(51)
$$\begin{array}{c} OH & N & HO \\ SO_3M & OH \\ OH & SO_3M \\ OH & OH \\ \end{array}$$

sowie benzkernsulfonierte Hydroxyphenyltriazine.

In obigen Formeln benutzte Abkürzungen: i = Isomerengemisch; n = geradkettiger Rest; t = tertiärer Rest; o-, m-, p- bezeichnet die Stellung des Restes relativ zum Triazinring.

Bevorzugt eingesetzte Benztriazolverbindungen entsprechen der Formel

Beispielhafte erfindungsgemäss einsetzbare Benztriazolverbindungen:

(55)

Die Lichtschutzmittel der Formeln (1) und(2) können auch zusammen mit Tocopherol oder Tocopherolacetat verwendet werden.

Weiterhin können die Lichtschutzmittel der Formeln (1) und(2) auch zusammen mit sterisch gehinderten Aminen verwendet werden.

Vorzugsweise handelt es sich dabei um ein 2,2,6,6-Tetraalkylpiperidinderivat, das mindestens eine Gruppe der Formel

(58)
$$G-CH_2$$
 G_2 $G-CH_2$ $G-CH_3$ G_1 G_2 $G-CH_2$ $G-CH_3$ $G-CH_2$ $G-CH_3$ $G-CH_2$ $G-CH_3$ $G-CH_2$ $G-CH_3$ $G-CH_2$ $G-CH_3$

enthält, worin G, G_1 und G_2 unabhängig voneinander Wasserstoff oder Methyl, insbesondere Wasserstoff, bedeuten.

Beispiele für erfindungsgemäss einsetzbare Tetraalkylpiperidinderivate sind der EP-A-356677, Seiten 3-17, Abschnitte a) bis f) zu entnehmen. Die genannten Abschnitte dieser EP-A werden als Teil der vorliegenden Beschreibung betrachtet. Besonders zweckmäßig setzt man folgende Tetraalkylpiperidinderivate ein:

Bis(2,2,6,6-tetramethyl-piperidin-4-yl)-sebacat, Bis(2,2,6,6-tetramethyl-piperidin-4-yl)-succinat, Bis(1,2,2,6,6-pentamethylpiperidin-4-yl)-sebacat, Bis(1-octyloxy-2,2,6,6-tetramethylpiperidin-4-yl)-sebacat, Bis(1-octyloxy-2,6,6-tetramethylpiperidin-4-yl)-sebacat, Bis(1-octyloxy-2,6,6-tetramethylpiperidin-4-yl)-sebacat, Bis(1-octyloxy-2,6,6-tetramethylpiperidin-4-yl)-sebacat, Bis(1-octyloxy-2,6,6-tetramethylpiperidin-4-yl)-sebacat, Bis(1-octyloxy-2,6,6-tetramethylpiperidin-4-yl)-sebacat, Bis(1-octyloxy-2,6,6-tetramethylpiperidin-4-yl)-sebacat, Bis(1-octyloxy-2,6,6-tetramethylpiperidin-4-yl)-sebacat, Bis(1-octyloxy-2,6,6-te

yl)-sebacat, n-Butyl-3,5-di-tert-butyl-4-hydroxybenzyl-malonsäure-bis(1,2, 2,6,6-pentamethyl-piperidyl)-ester, Kondensationsprodukt aus 1-Hydroxyethyl-2,2,6,6-tetramethyl-4-hydroxypiperidin und Bernsteinsäure, Kondensationsprodukt aus N,N'-Bis(2,2,6,6-Tetramethyl-4-piperidyl)-hexamethylendiamin und 4-tert-Octylamino-2,6-dichlor-1,3,5-s-triazin, Tris(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)-nitrilotriacetat, Tetrakis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)-l,2,3,4-butantetraoat, 1,1'-(1,2-Ethandiyl)-bis(3,3,5,5-tetramethyl-piperazinon), 4-Benzoyl-2,2,6,6-tetramethylpiperidin, 4-Stearyloxy-2,2,6,6-tetramethylpiperidin, Bis(1,2,2,6,6-pentamethylpiperidyl)-2-n-butyl-2-(2-hydroxy-3,5-di-tert-butylbenzyl)-malonat, 3-n-Octyl-7,7,9,9-tetramethyl-1,3,8-triazaspiro-[4.5]decan-2,4-dion,

Bis(1-octyloxy-2,2,6,6-tetramethylpiperidyl)-sebacat, Bis(1-octyloxy-2,2,6,6-tetramethylpiperidyl)succinat, Kondensationsprodukt aus N,N-Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)-hexamethylendiamin und 4-Morpholino-2,6-dichlor-1,3,5-triazin, Kondensationsprodukt aus 2-Chlor-4,6-di-(4n-butylamino-2,2,6,6-tetramethylpiperidyl)-1,3,5-triazin und 1,2-Bis(3-aminopropylamino)ethan, Kondensationsprodukt aus 2-Chlor-4,6-di-(4-n-butylamino-1,2,2,6,6-pentamethylpiperidyl)-1,3,5triazin und 1,2-Bis(3-aminopropylamino)-ethan, 8-Acetyl-3-dodecyl-7,7,9,9-tetramethyl-1,3,8triazaspiro[4.5]decan-2,4-dion, 3-Dodecyl-1-(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)pyrrolidin-2,5-dion, 3-Dodecyl-1-(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)-pyrrolidin-2,5-dion, Gemisch von 4-Hexadecyloxy- und 4-Stearyloxy-2,2,6,6-tetramethylpiperidin, Kondenstionsprodukt aus N,N'-Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)-hexamethylendiamin und 4-Cyclohexylamino-2,6-dichlor-1,3,5-triazin, Kondensationsprodukt aus 1,2-Bis(3-aminopropylamino)-ethan und 2,4,6-trichlor-1,3,5-triazin sowie 4-Butylamino-2,2,6,6-tetramethyl-piperidin (CAS Reg. No. [136504-96-6]); (2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)-n-dodecylsuccinimid, (1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)-ndodecylsuccinimid, 2-Undecyl-7,7,9,9-tetramethyl-1-oxa-3,8-diaza-4-oxo-spiro[4,5]decan, Umsetzungsprodukt von 7,7,9,9-Tetramethyl-2-cycloundecyl-1-oxa-3,8-diaza-4oxospiro[4,5]decan und Epichlorhydrin, Tetra(2,2,6,6-tetramethylpiperidin-4-yl)-butan-1,2,3,4tetrac arboxylat, Tetra(1,2,2,6,6-pentamethylpiperidin-4-yl)-butan-1,2,3,4-tetr acarboxylat, 2,2,4,4-Tetramethyl-7-oxa-3,20-diaza-21-oxo-dispiro[5.1.11.2] -heneicosan, 8-Acetyl-3-dodecyl-1,3,8-triaza-7,7,9,9-tetramethylspiro[4,5] -decan-2,4-dion, oder eine Verbindung der Formeln

wobei m ein Wert von 5-50 bedeutet,

(61)
$$HN$$
O
 CH_2OH
 CH_2OH
 CH_2OH
 CH_2OH

R = H oder CH,

oder

R = H oder CH₃

Weiterhin können die Lichtschutzmittel der Formeln (1) und(2) zusammen mit Komplexbildnern, insbesondere stickstoffhaltigen Komplexbildnern, wie z.B. Ethylendiamintetraessigsäure (EDTA), Nitrilotriessigsäure (NTA), β-Alanindiessigsäure (EDETA) oder Ethylendiamindibernsteinsäure (EDDS) verwendet werden.

Weitere geeignete Komplexbildner entsprechen der Formel

worin

 Q_1 , Carb₁; Carb₂; oder einen Rest der Formel -(CH₂) $_{m_1}^{-OH}$

Q₂ Wasserstoff oder Carb₂; und

Q₃ Carb₃; einen Aminosäurerest; oder einen Rest der Formel (66a) __N

bedeuten,

wobei Carb₁, Carb₂ und Carb₃ unabhängig voneinander den Rest einer C₁-C₈-Mono- oder Dicarbonsäure; und

m₁ 1 bis 5 bedeuten.

Besonders bevorzugt sind dabei Verbindungen der Formel (66), worin

 Q_1 eine Monocarbonsäure; oder einen Rest der Formel - $(CH_2)_{m_1}^{OH}$;

Q₂ Wasserstoff oder eine Monocarbonsäure; und

Q₃ Formel (1b); oder eine Monocarbonsäure; bedeuten.

Von besonderem Interesse sind Komplexbildner der Formel (66), worin Carb₂ und Carb₃, unabhängig voneinander den Rest der Formel

$$(66c) - [(CH2)]_{n_1} - COOH$$
,

bedeuten, wobei

n₁ 0 bis 5 bedeutet.

Praktisch wichtige Komplexbildner entsprechen der Formel

oder der Formel

Weiterhin eignet sich Nitrilotriessigsäure (NTA).

Weitere Beispiele für erfindungsgemäss einsetzbare Komplexbildner sind Amintrimethylenphosphorsäure (ATMP) entsprechend der Formel

Serindiessigsäure (SDA) entsprechend der Formel

Asparagindiessigsäure entsprechend der Formel

Methylglycindiessigsäure (MGDA) entsprechend der Formel

Weiterhin sind als Komplexbildner polyanionisch-derivatisierte natürliche Polysaccharide, wie z.B. Phosphat-, Phosphonat-, bzw. Methylphosphonat-Gruppen aufweisen, wie z.B. Chitinderivate, wie z.B. Sulfochitine, Carboxymethylchitine, Phosphochitine, Chitosanderivate, wie z.B. Sulfochitosane, Carboxymethylchitosane, oder ganz besonders Phosphochitosane, die der Formel

entsprechen, worin

R₁₁ Wasserstoff oder einen Rest der Formel

(73a)
$$X_1 - O - P = O$$
; $O - X_2$

R₁₂ einen Rest der Formel (73a);

 X_1 und X_2 , unabhängig voneinander, Wasserstoff, C_1 - C_5 -Alkyl oder ein Alkali- oder Ammoniumion; und

n 10 bis 4000 bedeuten.

Die Lichtschutzmittel der Formeln (1) und(2) können auch zusammen mit phenolischen Antioxidantien der Formel

(74)
$$\begin{array}{c|c} R_2 & O & C & C \\ \hline (R_1)_a & C & C & C \\ \hline \end{array}$$
; und/oder

(75)
$$R_2$$
 CH_3 CH_3 CH_3 ; und/oder $(R_1)_3$

(76)
$$R_2$$

$$(R_1)_a$$

$$R_5$$

worin in den Formeln (72), (73) und (74)

R₁ Wasserstoff; C₁-C₂₂-Alkyl; C₁-C₂₂-Alkylthio; C₅-C₇-Cycloalkyl; Phenyl; oder C₇-C₉-Phenylalkyl; oder SO₃M;

 R_2 C_1 - C_{22} -Alkyl; C_5 - C_7 -Cycloalkyl; Phenyl; oder C_7 - C_9 -Phenylalkyl;

Q -
$$C_mH_{2m}$$
-; - C_mH_{2m} -NH; einen Rest der Formel C_mH_{2m+1}

(74a)
$$R_2$$
 $(R_1)_a$;

V -O-; oder -NH-;

a 0; 1; oder 2;

b, c und d unabhängig voneinander 0; oder 1;

- e eine ganze Zahl von 1 bis 4;
- f eine ganze Zahl von 1 bis 3; und

m, n und p unabhängig voneinander eine ganze Zahl von 1 bis 3; bedeuten wenn e 1 ist, bedeutet

R₃ Wasserstoff; M; C₁-C₂₂-Alkyl; C₅-C₇-Cycloalkyl; C₁-C₂₂-Alkylthio; C₂-C₁₈-Alkenyl; C₁-C₁₈-

Phenylalkyl; einen Rest der Formel (1d)
$$-V$$
 N
 $S-C_pH_{2p+1}$
 $S-C_pH_{2p+1}$

M Alkali; Ammonium; wenn e 2 ist, bedeutet

 R_3 die direkte Bindung; $-CH_2$ -; $-CH-(CH_2)_p$ - $-CH_3$; -O-; oder -S-;

wenn

e 3 ist, bedeutet

(74i)
$$CH-(CH_2)_p-CH-$$
; oder (74k) O

wenn

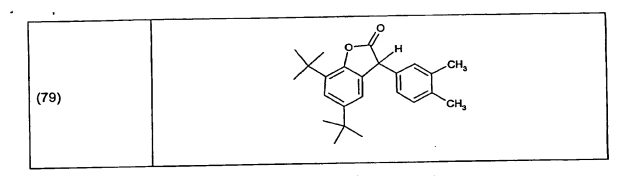
e 4 ist, bedeutet

$$R_3$$
 - C ; oder die direkte Bindung;

 R_4 und R_5 unabhängig voneinander Wasserstoff; oder C_1 - C_{22} -Alkyl; verwendet werden.

Beispielhafte erfindungsgemäss eingesetzte Antioxidantien sind in untenstehender Tabelle aufgeführt:

Verbindung der Formel	
(77)	OH OH CH ₃ CH ₃
(78)	$\begin{array}{c c} & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ & &$



(Fortsetzung)	
Verbindung der Formel	
(80)	O HO———————————————————————————————————
(81)	$ \begin{array}{c c} & O \\ & O \\ & (CH_2)_2 & NH - (CH_2)_3 \end{array} $
(82)	но
(83)	H_3C $R = CH_2$ CH_3 $R = CH_2$

(Fortsetzung)	
Verbindung der Formel	
(84)	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
(85)	OH H ₃ C — CH ₂ OH OH 2
(86)	OH OH CH ₃ n = 1-3
(87)	OH OH CH ₃ CH ₃

(Fortsetzung)	
Verbindung der Formel	
(88)	OH S-C ₈ H ₁₇
(89)	$\begin{array}{c c} & O & \\ &$
(90)	NH NH S-C ₈ H ₁₇
(91)	$\begin{array}{c c} C_{1}H_{3} & \begin{array}{c} O \\ O \\ C \end{array} \\ \begin{array}{c} C \\ O \end{array} \\ \begin{array}{c} O \\ C \end{array} \\ \begin{array}{c} O \\ O \end{array} \\ \\ \begin{array}{c} O \\ O \end{array} \\ $

(Fortsetzung)	
Verbindung der Formel	
(92)	HO — C — C 16 H 33
(93)	HO C
(94)	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
(95)	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

O O O O O O O O O O O O O O O O O O O
HO H ₃ C H ₃ C OH
HO $(CH_2)_2$ C $M = H$, Ammonium, Alkali
OH OH
OH OH

Ų:	
ᆣ	
Œ١	
<u>m</u>	
녣	
W	
悪	
ᆣ	
-	
ΠU	
Ū	
m	

(Fortostrung)	
(Fortsetzung) Verbindung der Formel	
(101)	HO $(CH_2)_2$ NH SO_3M $M = H, Na$
(102)	O CH ₂) C
(103)	HO————————————————————————————————————

Die Lichtschutzmittel der Formeln (1) und (2) sowie Gemische dieser Verbindungen mit sterisch gehinderten Aminen, phenolischen Antioxidantien bzw. Komplexbildnern eignen sich insbesondere zum Schutz von Körperpflege- und Haushaltsprodukten vor photolytischer Zersetzung. Die Verbindungen bzw. Gemische dieser verschiedenen Verbindungsklassen kommen insbesondere in Hautpflegemitteln, Bade- und Duschzusätzen, Duft- und Riechstoffe enthaltenden Präparaten, Haarpflegemitteln, Zahnpflegemitteln, Präparaten mit desodorierender und schweisshemmender Wirkung, Präparaten mit dekorativer Wirkung, Lichtschutzpräparaten und wirkstoffhaltigen Präparaten zur Anwendung.

Als Hautpflegemittel kommen dabei insbesondere Körperöle, Körperlotionen, Körpergels, Pflegecremes, Hautschutzsalben, Rasierpflegemittel wie Rasierschäume oder Rasiergele, Hautpuder, wie z.B. Babypuder, feuchtigkeitsspendende Gele, Feuchtigkeitssprays, revitalisierende Körpersprays, Cellulite-Gels und Peeling-Präparate in Betracht.

Als Duft- und Riechstoffe enthaltenden Präparate kommen insbesondere Duftwässer, Duftöle, Parfüms, Toilettenwässer und Rasierwässer (After-Shave-Präparate) in Betracht.

Als Haarpflegemittel kommen z.B. Schampoos für Menschen und Tiere, insbesondere Hunde, Haarkonditioniermittel, Mittel zum Frisieren und Behandeln der Haare, Dauerwellenmittel, Haar-Sprays und -Lacke, Haargele, Haarfestiger und Haarfärbe- oder Entfärbemittel in Betracht.

Als Zahnpflegemittel kommen insbesondere Zahncremes, Zahnpasten, Mundwässer, Mundspülungen, Anti-Plaque-Präparate und Zahnprothesereinigungsmittel in Betracht.

Als Präparate mit dekorativer Wirkung kommen insbesondere Lippenstifte, Nagellacke, Lidschatten, Wimperntuschen, Trocken- und Feuchtigkeits-Make-ups, Rouge, Puder, Enthaarungsmittel und Bräunungsmittel in Betracht.

Als die wirkstoffhaltige kosmetische Präparate kommen insbesondere Hormonpräparate, Vitaminpräparate, Pflanzenextraktpräparate und antibakteriellen Präparate in Betracht.

Die genannten Körperpflegemittel können in Form von Cremes, Salben, Pasten, Schäumen, Gelen, Lotionen, Pudern, Make-ups, Sprays, Stiften oder Aerosolen vorliegen. Sie enthalten dabei die Lichtschutzmittel der Formeln (1) und/oder (2) sowie gegebenenfalls sterisch gehinderte Amine, Komplexierungsmittel und phenolische Antioxidantien in der wässrigen Phase.

Ein weiterer Erfindungsgegenstand ist daher ein Körperpflegemittel, enthaltend mindestens ein Lichtschutzmittel der Formel (1)und/oder (2).

Das Lichtschutzmittel oder die Lichtschutzmittel sind dabei in dem erfindungsgemässen Körperpflegemittel gewöhnlich in einer Konzentration von 50 bis 1000 ppm vorhanden.

Cremes sind Öl-in-Wasser-Emulsionen, die mehr als 50 % Wasser enthalten. Als ölhaltige Basis werden dabei hauptsächlich Fettalkohole verwendet, wie z.B. Lauryl-, Cetyl- oder Stearylalkohol, Fettsäuren, wie z.B. Palmitin- oder Stearinsäure, flüssige bis feste Wachse, wie z.B. Isopropylmyristat oder Bienenwachs und/oder Kohlenwasserstoffverbindungen, wie z.B. Paraffinöl. Geeignete Emulgatoren sind oberflächenaktive Substanzen mit primär hydrophilen Eigenschaften, wie die entsprechenden nichtionogenen Emulgatoren, wie z.B. Fettsäureester von Polyalkoholen von Ethylenoxidaddukten, wie z.B. Polyglycerinfettsäureester oder

Polyoxyethylensorbitanfettsäureether (Tween-Marken); Polyoxyethylenfettalkoholether oder deren Ester oder die entsprechenden ionischen Emulgatoren, wie z.B. die Akalimetallsalze von Fettalkoholsulfonaten, Natriumcetylsulfat oder Natriumstearylsulfat, die gewöhnlich zusammen mit Fettalkoholen, wie z.B. Cetylalkohol oder Stearylalkohol eingesetzt werden. Zusätzlich enthalten Cremes Mittel, die den Wasserverlust während der Verdunstung reduzieren, wie z.B. Polyalkohole, wie Glycerin, Sorbitol, Propylenglykol, und/oder Polyethylenglykole.

Salben sind Wasser-in-Öl-Emulsionen, die bis zu 70 %, vorzugsweise jedoch maximal 20 bis 50 % Wasser oder eine wässrige Phase enthalten. Die ölhaltige Phase enthält hauptsächlich Kohlenwasserstoffe, wie z.B. Paraffinöl und/oder festes Paraffin, das vorzugsweise Hydroxyverbindungen enthält, wie z.B. Fettalkohole oder deren Ester, wie z.B. Cetylalkohol oder Wollwachs zur Verbesserung der Wasserabsorption. Emulgatoren sind entsprechende lipophile Substanzen, wie z.B. Sorbitanfettsäureester. Zusätzlich enthalten Salben Feuchthaltemittel wie Polyalkohole, wie z.B. Glycerin, Propylenglykol, Sorbitol und/oder Polyethylenglykol sowie Konservierungsmittel.

Fettcremes sind wasserfreie Formulierungen und werden auf Basis von Kohlenwasserstoffverbindungen hergestellt, wie z.B. Paraffin, natürlichen oder teilsynthetischen Fetten, wie z.B. Kokosnussfettsäuretriglyceriden, oder vorzugsweise gehärteten Ölen und Glycerinpartialfettsäureestern.

Pasten sind Cremes und Salben, die gepulverte, Sekrete absorbierende Ingredienzien enthalten, wie z.B. Metalloxide, wie z.B. Titandioxid oder Zinkoxid, sowie Tag und/oder Aluminiumsilikate, die die Feuchtigkeit oder das absorbierte Sekret binden.

Schäume sind flüssige Öl-in-Wasser-Emulsionen in Aerosol-Form. Für die ölhaltige Phase werden unter anderem Kohlenwasserstoffverbindungen, wie z.B. Paraffinöl, Fettalkohole, wie z.B. Cetylalkohol, Fettsäureester, wie z.B. Isopropylmyristat und/oder Wachse verwendet. Als Emulgatoren kommen unter anderem Mischungen von Emulgatoren mit überwiegend hydrophilen Eigenschaften in Betracht, wie z.B. Polyoxyethylensorbitanfettsäureester, sowie

Emulgatoren mit überwiegend lipophilen Eigenschaften in Betracht, wie z.B. Sorbitanfettsäureester. Zusätzlich werden gewöhnlich handelsübliche Zusätze wie Konservierungsmittel verwendet.

Gele sind insbesondere wässrige Lösungen oder Suspensionen von Aktivsubstanzen, in denen Gelbildner, insbesondere Celluloseether, wie z.B. Methylcellulose, Hxdroxyethylcellulose, Carboxymethylcellulose oder vegetabile Hydrocolloide, wie z.B. Natriumalginat oder Gummi arabicum dispergiert und gequellt werden. Die Gele enthalten auch vorzugsweise zusätzlich Polyalkohole, wie z.B. Propylenglykol oder Glycerin als Feuchthalternittel sowie Netzmittel, wie z.B. Polyoxyethylensobitanfettsäureester. Ausserdem enthalten die Gele handelsübliche Konservierungsmittel, wie z.B. Benzylalkohol, Phenethylalkohol, Phenoxyethanol usw.

In der untenstehenden Tabelle sind typische Beispiele für erfindungsgemässe Körperpflegemittel und ihre Ingredienzien aufgeführt:

Körperpflegemittel

Ingredienzien

Feuchtigkeitscreme

Pflanzenöl, Emulgator, Verdickungsmittel, Parfüm, Wasser,

Lichtschutzmittel der Formel (1) oder (2)

Schampoo

Tensid, Emulgator, Konservierungsmittel, Verdickungsmittel,

Parfüm, Lichtschutzmittel der Formel (1) oder (2)

Zahnpasta

Putzkörper, Verdickungsmittel, Süssstoff, Geschmacksstoff,

Farbstoff, Lichtschutzmittel der Formel (1) oder (2), Wasser

Lippenpflegestift

Pflanzenöl, Wachs, TiO2, Lichtschutzmittel der Formel (1) oder

(2)

Die erfindungsgemässen Körperpflegemittel zeigen eine hohe Stabilität gegenüber Farbveränderungen und photolytischer Zersetzung der in den Körperpflegemitteln enthaltenen Ingredienzien . Dies ist auf die Effektivität, Farbstabilität, gute Einarbeitbarkeit und Hydrolysestabilität der eingesetzten Lichtschutzmittel zurückzuführen.

Die Lichtschutzmittel der Formeln (1) und (2) finden weiterhin Verwendung in Haushaltsputzund -pflegemitteln, wie z.B. in flüssigen Scheuermitteln, Glasreinigern, Neutralreinigern
(Allzweckreinigern), sauren Haushaltsreinigem (Bad), WC-Reinigem, vorzugsweise in Wasch-,
Spül- und Geschirrspülmitteln, Klarspülern, Reingern für Geschirrspülmaschinen, Schuhcremes,
Bohnerwachsen, Fussbodenreinigungs- und Pflegemitteln, Metall-, Glas- und
Keramikreinigungsmitteln, Textilpflegemitteln, Mittel zur Entfernung von Rost, Farbe und Flecken
(Fleckensalz), Möbel- und Mehrzweckpolituren und Lederpflegemittln (Ledersprays).

Typische Beispiele für erfindungsgemässe Haushaltsputz- und -pflegemittel sind:

Haushaltsputzmittel/Haus-

haltspflegemittel

Ingredienzien

Spülmittelkonzentrat

Tensidmischung, Ethanol, Lichtschutzmittel der Formel (1)

oder (2), Wasser

Schuhcreme

Wachs, Wachsemulagator, Lichtschutzmittel der Formel (1)

oder (2), Wasser, Konservierungsmittel

Wachshaltiger

Emulgator, Wachs, Kochsaltz, Lichtschutzmittel der Formel

Fussbodenreiniger

(1) oder (2), Wasser, Konservierungsmittel

Die Einarbeitung der Lichtschutzmittel erfolgt gewöhnlich durch Lösen in einer flüssigen Formulierungskomponente (Öl, Wasser, Alkohol).

Die folgenden Beispiele veranschaulichen die Erfindung.

Herstellung von Formulierungen von Körperpflegeprodukten

Beispiel 1: Herstellung eines sprühbaren Haar Styling Gels:

Phase	Inhaltsstoffe	(w/w) %
Α	Carbomer (1% Dispersion)	0.30
	Wasser, demin.	30.00
В	Glycerin	2.00
	Methylparaben	0.20
С	Wasser, demin.	ad 100
	PVP/VA Copolymer	8.00
	Triethanolamin (88%)	0.12
	EDTA, Dinatriumsalz	0.01
	Lichtschutzmittel der Formel (53)	0.01

Herstellung: Die Komponenten (A) werden bei Raumtemperatur dispergiert. Man mischt (B) unter Erwärmung bis das Paraben vollständig gelöst ist und gibt (B) unter mildem Rühren zu (A). (C) wird bis zur völlstandigen Lösung vermischt und langsam unter Rühren zur vorgelegten Mischung von (A) und (B) gegeben. Die Klarheit des Gels lässt sich durch Zugabe kleiner Mengen Triethanolamin erhöhen (pH=5.6-5.75).

Beispiel 2: Herstellung eines Baby Shampoos:

Inhaltsstoffe	(w/w) %
Cocoamidopropylbetain	35.00
Wasser, entmin.	ad.100
Zitronensäure	q.s. (pH)
Polyquaternium-15	0.15
Parfümöl	0.30
Chlorophyll	0.20
Lichtschutzmittel der Formel (54)	0.15
Antioxidans der Formel (102)	0.05
Farbstoff (D&C yellow No.5)	0.02
Natriumchlorid	0.30

<u>Herstellung</u>: Tensid und Wasser werden bis zur homogenen Lösung vermischt. Man stellt den pH-Wert mit Zitronensäure auf 6.0-6.5 und gibt die weiteren Bestandteile in der angegebenen Reihenfolge hinzu. Es wird bis zur vollständigen Lösung gerührt.

Beispiel 3: Herstellung eines parfumierten Toilettenwassers:

Inhaltsstoffe	(w/w) %
Ethanol, 96%	60
d-Limonen	5
Cedren	1.5
Citronellol	0.5
Savin	0.5
Lichtschutzmittel der Formel (53)	0.25
Antioxidans der Formel (99)	0.10
S,S-EDDS	0.01
Farbstoff (D&C yellow No.5)	0.1
Wasser	ad. 100

<u>Herstellung</u>: Die Komponenten werden in der angegebenen Reihenfolge bei 50°C intensiv vermischt. Man erhält eine klare, homogene Lösung.

Herstellung von Formulierungen von Haushaltsprodukten

Beispiel 4: Herstellung eines grün gefärbten Glasreinigers:

Inhaltsstoffe	(w/w) %
Anionische / amphotere Tenside (Lumorol RK)	0.7
Butylglykol	5.0
Isopropanol	20.0
d-Limonen	4.00
Farbstoff (D&C green No.2)	0.05
Lichtschutzmittel der Formel (54)	0.10
Wasser, entmin.	ad. 100

<u>Herstellung</u>: Die Komponenten werden in der angegebenen Reihenfolge bis zur klaren, homogenen Mischung gelöst.

Beispiel 5:Herstellung eines Fussbodenwachses

Inhaltsstoffe	(w/w) %
Wachsmischung	12
Testbenzin	ad. 100
d-Limonen	4.00
Lichtschutzmittel der Formel (55)	0.10

<u>Herstellung</u>: Die Komponenten werden in der angegebenen Reihenfolge bis zur homogenen Mischung verrührt.

Patentansprüche:

1. Verwendung von Benztriazolen der Formel

(1)
$$\begin{bmatrix} R_3 & HO \\ R_1 & N \end{bmatrix}_{m}$$

und/oder Triazinverbindungen der Formel

$$(2) \qquad \bigcup_{L_1O} \bigcup_{(L_7)_i} \bigcup_{L_2} \bigcup_{L_3} \bigcup_{L_4} \bigcup_{L_5} \bigcup$$

worin

 $R_1 = C_1 - C_{12}$ -Alkyl; $C_1 - C_5$ -Alkoxy; $C_1 - C_5$ -Alkoxycarbonyl; $C_5 - C_7$ -Cycloalkyl; $C_8 - C_{10}$ -Aryl; Aralkyl;

 R_8 Wasserstoff, C_1 - C_5 -Alkyl; C_1 - C_5 -Alkoxy; Halogen, insbesondere CI; oder Hydroxy R_4 und R_5 unabhängig voneinander Wasserstoff; oder C_1 - C_5 -Alkyl;

m 1 oder 2;

n 0 oder 1;

wenn m = 1 ist, bedeutet

 R_2 Wasserstoff; nicht substituiertes oder durch Phenyl substituiertes C_1 - C_{12} -Alkyl; C_6 - C_{10} -Aryl; wenn m=2 ist, bedeutet

R₂ die direkte Bindung; -(CH₂)_p-; und

p 1 bis 3;

L₁ C₁-C₂₂-Alkyl, C₂-C₂₂-Alkenyl oder C₅-C₇-Cycloalkyl;

L₂ und L₆, unabhängig voneinander, H, OH, Halogen, C₁-C₂₂-Alkyl, Halogenomethyl;

L₃, L₅ und L₁, unabhängig voneinander, H, OH, OL₁, Halogen, C₁-C₂₂-Alkyl, Halogenomethyl;

L, H, OH, OL, Halogen, C,-C22-Alkyl, Phenyl, Halogenomethyl;

 L_{12} C_1 - C_{22} -Alkyl, Phenyl C_1 - C_5 -alkyl, C_5 - C_7 -Cycloalkyl, OL_1 oder insbesondere eine Gruppe der

Formel
$$L_3$$
; und

0, 1, 2 oder 3 ist,

zum Schutz von Körperpflege- und Haushaltsprodukten vor photolytischer Zersetzung.

2. Verwendung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass ein Benztriazol der Formel

$$(3) \qquad \qquad \begin{array}{c} \text{HO} \\ \text{N} \\ \text{R} \end{array}$$

verwendet wird, worin

R₁ C₁-C₅-Alkyl; und

R₂ SO₃M;

bedeutet.

3. Verwendung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass ein Benztriazol der Formel

(52)
$$HO \longrightarrow T_2$$
 T_2

verwendet wird, worin

- T₂ Wassersoff; oder C₁-C₁₂-Alkyl bedeutet.
- 4. Verwendung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass eine Triazinverbindung der Formel

verwendet wird, worin

- L₁ C₂-C₃₀-Alkyl; C₂-C₃₀-Alkenyl; nicht substituiertes oder durch ein oder mehrere C₁-C₅-Alkyl substituiertes C₅-C₁₂-Cycloalkyl, C₁-C₅-Alkoxy-C₁-C₁₂-Alkyl; Amino-C₁-C₁₂-Alkyl; C₁-C₅-Monoalkylamino-C₁-C₁₂-Alkyl; C₁-C₅-Dialkylamino-C₁-C₁₂-Alkyl; bedeutet.
- 5. Verwendung derLichtschutzmittel nach einem der Ansprüche 1 bis 4 in Körperpflegemitteln für die Haut und ihre Anhangsgebilde betrifft.
- 6. Verwendung nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, dass die Körperpflegemittel ausgewählt sind aus Hautpflegemitteln, Bade- und Duschzusätzen, Duft- und Riechstoffe enthaltenden Präparaten, Haarpflegemitteln, Zahnpflegemitteln, Präparaten mit desodorierender

und schweisshemmender Wirkung, Präparaten mit dekorativer Wirkung, Lichtschutzpräparaten und wirkstoffhaltigen Präparaten.

- 7. Verwendung nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, dass die Hautpflegemittel ausgewählt sind aus Körperölen, Körperlotionen, Körpergels, Pflegecremes, Hautschutzsalben, Rasierpflegemitteln, und Hautpudern.
- 8. Verwendung nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, dass die Duft- und Riechstoffe enthaltenden Präparate ausgewählt sind aus Duftwässern, Parfürns, Toilettenwässern und Rasierwässern.
- 9. Verwendung nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, dass die Haarpflegemittel ausgewählt sind aus Schampoos, Haarkonditioniermitteln, Mitteln zum Frisieren und Behandeln der Haare, Dauerwellenmitteln, Haar-Sprays und -lacken und Haarfärbe- oder Entfärbemittel.
- 10. Verwendung nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, dass die Präparate mit dekorativer Wirkung ausgewählt sind aus Lippenstiften, Nagellacken, Make-ups, Lidschatten, Wimperntuschen, Rouge, Pudern, Enthaarungsmitteln und Bräunungsmitteln.
- 11. Verwendung nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, dass die wirkstoffhaltigen kosmetischen Präparate ausgewählt sind aus Hormonpräparaten, Vitaminpräparaten, Pflanzenextraktpräparaten und antibakteriellen Präparaten.
- 12. Verwendung der Lichtschutzmittel nach Anspruch 1 in Haushaltsputz- und -pflegemitteln.
- 13. Verwendung nach Anspruch 12, dadurch gekennzeichnet, dass die Haushaltsputz- undpflegemittel ausgewählt sind aus Wasch-, Spül- und Geschirrspülmitteln, Schuhcremes, Bohnerwachsen, Fussbodenreinigungs- und Pflegemitteln, Metall-, Glas- und Keramik-

reinigungsmitteln, Textilpflegemitteln, Mittel zur Entfernung von Rost, Farbe und Flecken, Möbelund Mehrzweckpolituren.

- 14. Körperpflegemittel, enthaltend mindestens ein Lichtschutzmittel gemäss Anspruch 1.
- 14. Haushaltsreinigungs- und -pflegemittel, enthaltend mindestens ein Lichtschutzmittel gemäss Anspruch 1.

Stabilisierung von Körperpflege- und Haushaltsprodukten

Beschrieben wird die Verwendung von Lichtschutzmitteln der Formeln (1) und/oder (2) zum Schutz von Körperpflege- und Haushaltsprodukten vor photolytischer Zersetzung.